

Mode d'emploi

Testeur de CO₂

(avec liquide de réaction CO₂)

FR



Art. 31115



Please read these instructions carefully to ensure the safe and effective use of this tool.

Download Bedienungsanleitung / Téléchargement du mode d'emploi / Instructions download
Descarga de la instrucción de uso / Download de instruções de operação / Download del manuale



www.KRAFTWERKtools.com



AVERTISSEMENT:

- NE PAS dévisser le capuchon du radiateur avant de s'assurer que ce dernier n'ait suffisamment refroidi.
- Porter des gants calorifuges et des lunettes de protection.
- NE PAS retirer le détecteur du radiateur avant d'avoir relâché la pression dans celui-ci (il est normal que du liquide de refroidissement s'écoule partiellement et qu'il y ait une perte) ou s'assurer que le radiateur soit froid.
- Éviter que le liquide de refroidissement ne remonte dans la chambre de contrôle inférieure ou même ne dépasse le trait rouge; lorsque cela se produit:
 - (a) tourner l'adaptateur en laiton dans le sens des aiguilles d'une montre afin de purger le liquide, puis tourner l'adaptateur en laiton dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour le rendre étanche de nouveau.
 - (b) si le liquide continue à remonter, éteindre le moteur et purger le liquide.

INSTRUCTIONS

Étape 1:

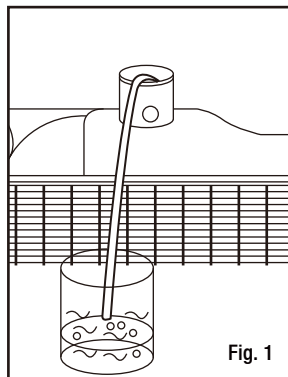
- Préparer un bac de récupération et retirer environ 1/10 du volume de liquide de refroidissement du radiateur. (Fig. 1)

Étape 2:

- Démonter le ballon en caoutchouc du détecteur.

Étape 3.1:

- Monter les pièces dans l'ordre suivant: la poire en caoutchouc, le couvercle, la chambre de contrôle supérieure, la chambre de contrôle inférieure, l'adaptateur en laiton et le capuchon du radiateur. (Le montage est ainsi sécurisé et le contrôle, plus précis.) Ensuite, remplir jusqu'au trait noir la chambre de contrôle supérieure avec du liquide de réaction bleu. (Fig. 2)



Étape 3.2:

- Montage alternatif s'il n'y a pas de capuchon de radiateur (Fig. 3)
- Monter les pièces dans l'ordre suivant: la poire en caoutchouc, le couvercle, la chambre de contrôle supérieure, la chambre de contrôle inférieure et le ballon en caoutchouc.
- Tenir à la main l'ensemble du détecteur pendant l'opération de contrôle.



Fig. 3

Étape 4:

- À l'aide de la poire, pomper en continu pour récupérer l'émanation s'échappant du radiateur.

ANALYSE

- En cas de présence de gaz d'échappement dans le système de refroidissement, la couleur du liquide de réaction vire du bleu au vert ou jaune dès que l'émanation entre en contact avec le liquide de réaction CO_2 dans le détecteur. (Fig. 4)
- Si le liquide de réaction reste bleu durant l'opération, cela signifie que le joint est en bon état.



Fig. 4

GARANTIE

Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages dus à une utilisation abusive ou toute utilisation non conforme aux instructions définies dans ce document.

SERVICE CLIENTS

Contactez votre commerçant spécialisé pour obtenir l'adresse du SAV le plus proche de chez vous.

Vous trouverez nos partenaires sur www.KRAFTWERKtools.com



A partir de la date de la facture
2 ANS GARANTIE
pour défaut de matériel ou fabrication



KRAFTWERK Europe AG
Mettlenbachstrasse 23
CH-8617 Mönchaltorf/Switzerland
Tel. +41-44 949 40 50

KRAFTWERK Sàrl.
25, rue du Stade
F – 67870 Bischoffsheim
Tel. +33-388 46 64 50

www.KRAFTWERKtools.com